

Ammonite Bianco 2023 - Monte Brecale Az. Agr.



Nazione: Italia
Regione: Veneto
Territorio: Colli Euganei
Geologia Terreno: Trachite, marnoso-calcareo
Genere: Vino
Tipologia: Bianco
Vitigno: Chardonnay 70%, Incrocio Manzoni 30%
Annata: 2023
Età delle Vigne: 10-20 anni
Certificazione e pratiche agricole: Biologico certificato
Fermentazione: Fermentazione Spontanea
Lieviti: Indigeni
Affinamento - Contenitori: 10 mesi in cemento
Invecchiamento: 6 mesi in bottiglia
Grado Alcolico: 14,5%
Formato bottiglia: 0,75 l
Box content: 6
Tappo: Sintetico
Disponibilità: Sicuro - presenza affidabile

Uvaggio di Chardonnay, Incrocio Manzoni e Moscato bianco. Fermentazione spontanea, affina in Cemento per circa un anno.

Biologico Certificato.

Sentori chiave: Frutta a polpa bianca, rosmarino, limone e mela verde.

Naso: richiami agrumati, mela verde, fiori di campo e rosmarino.

Bocca: sorso minerale, fresco, teso ed estremamente piacevole.

Vista: giallo paglierino tenue.

Ci troviamo nel cuore dei Colli Euganei, più precisamente a Fontanafredda di Cinto Euganeo, dove i terreni prevalentemente vulcanici, il clima quasi mediterraneo e la biodiversità in vigna sono le

variabili che rendono i vini di queste terre unici.

Qui Franco Sinigaglia, insieme alla moglie Fabrizia ed il figlio Matteo, dal 1999 lavorano i loro 5 ettari con l'obiettivo di valorizzare al massimo le caratteristiche di una zona vitivinicola per troppo tempo dimenticata, dove a far da padrone sono i terreni di origine vulcanica che donano ai vini uno scheletro sapido, minerale e fresco.

L'Ammonite Bianco, nome che intende dare omaggio alle pietre fossili presenti nelle vigne, è il vino di riferimento/entrata dell'azienda.

Un vino estremamente espressivo ed identitario che da un lato dà voce ai terreni che permettono di esprimere freschezza, tensione e sapidità, ma che dall'altro si rende godibile grazie alla diretta ma semplice gestione in cantina di uve come lo Chardonnay e l'Incrocio Manzoni, in grado di dare un volto più suadente e morbido alla Cuvee.